Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/084,952 Examiner	HARRISON, STANLEY F.	
Irene Marx	1651	

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

The second color			116	Da				ım	Cla	U	×.	- 1	Date			um	Cla	ា			Date				i.aa	Cla
1 Image: square sq	1 1			Ι		Γ		-=	T			\prod		TÌ				하	<u></u>	7	Date	-15 -	1.3	٦	מנוו	LIZ
1					1	1		Ē	i	ā	3				1	<u> </u>	-			1 1 1		`\	,4	-"	-es	_
1						1		5		۱						. <u>5</u>	Ē					31	1	3	ji	na na
1			-					0	١.	_						ŏ	u.	::				N	X	1	Ĕ	ıΞ
1	+	+	-†-	+	+	+	+	101	+		Ĉ.	H	╒ ╌┼╌╅					3		$\sqcup \sqcup$		L	(i)	7		
103 104 105	+-+	+	+	+	+	+	+		+		93	╁╌┤	┝╁┼┼			51			Щ.	$\sqcup \sqcup$		J/	Y	ار	1	
104 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 108 109 100 110 111 100 100 110 111		+	╁	+	┿	+	+		+			1-1	┈┤╺ ┷┪									T	П	T	2	
S		+	+-	+	+	+	+		-			╁┤						4				ŢŢ	Ш	П	3	,
S			+		+	+	+		4			\bot	 						3		TI	T	Ш	П	4	
Section Sect	++		+	+	+	+-			4			44				55_		ŝ				11	Ш	\sqcap		
7 \$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		-	_	_	4	_ _	4	106	_	_		┙				56				\Box	\top	† †	Н	H		
S		ᆚ.	4	4	1	_	\perp		_[++	11	1.1	17		- -
S			\perp		┙	\perp	\perp					\Box						2		+++	++	4	ř	₩.		-
10		丄	\perp					109			12		\Box		一	59			1	1-1-1	++	-+	Н	⊢		
11			T	Ţ	Т	7	T	110	\neg			T	1-1-1-1					1	H^{x}	╂╌╂═╂	╌┼╼┼╾		Н	┝		
112		T	1	7	1	\top	_		┪	1		11	 					ž	H	- ├ 	++	-+	\vdash	\vdash		<u></u>
113	77		1	1	1	1	\exists	112		-		+1	 	\vdash	 			ii.	1	1-4-1				<u> </u>		<u></u>
13	\neg	7	1	_	1	+	7		┪			+	╁╌┼╌╂╌┨	 	- -		 		H	┼╌╂╌╏		-	Ш	<u> </u>		-
14 15 66 115 116 116 116 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 129 129 129 130 130 131 131<	1	+	+	\dashv	$^{+}$	+	\dashv		-	-	722	+	├┤╌ ┤ ┈ ┤	- 			├		H	+++		Ц.	Ш	ļ		
15	++	十	+	+	+	+	+	115	-	\vdash		+	┾┼┼┤	┝╼┼╾	\vdash	04	<u> </u>	ut i	1-1:	$\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$	11	\sqcup		L		
16 17 18 667 117 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 136 136 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 140 140<	+	+	7	╅	+	+	\dashv		\dashv		N,	+	┡ ╌╂╌╂	├-			L		Ш	\bot				L	15	
17 18 66 111 118 119 119 119 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 138 138 138 138 138 139 140<	+	+	+	+	+		-+		-			+	++1	_			 	200 200	Ш			\Box			16	
18 19 68 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139			\dashv	+	-+	+	+			<u> </u>		┯	+++	Ц.					∐.					Π	17	
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 124 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140	++	+	4	+	4	+	4		_	<u> </u>	2.5	\bot	$\bot \bot \downarrow \bot$	$oxed{oxed}$							\top		Γ	T-		
20 70 120 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 139 139 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	+	+	4	+	4	4	_	119	_	<u></u>				<u> </u>					\Box	\top	\top		1	1		
21 22 71 121 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140<	$\dashv +$	\bot	4	\perp	4	_				L				$\Box\Box$							11	\vdash	1	t		-
22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140	→	\bot	_	_	\downarrow		_1			L_		_L_			\Box	71			П	1 1 1	++	\vdash †	✝	\vdash		-
23 73 123 24 74 124 25 125 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140			\perp	\bot	┙		\Box			L	. 9				\sqcap				1	1-1-1	++	一十	1-	+	22	
23 74 124 125 25 75 125 126 26 76 126 127 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 140	$\perp \perp$	\perp		\Box	$ \rfloor $	\perp	_]	123			3	\top		1-1-		73	 		+	╅╌╂╼┤	++	\vdash	+-	1-		-
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140		_[$ \mathbb{J} $		J	T	7	124							\vdash	74			+	 - - 	+++	⊢	+-	+		-
Teal			\neg	丁	1	Т						\top	++++	\vdash	\vdash		H-		╁┼	+	+	┞┈┼	╁┈	+		<u> </u>
127 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 132 132 133 133 133 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 139 140	$\neg \neg$	十	7	7	7	十	_			\vdash		+-	╅┼┼┼┼┤	+	 		\vdash		₩.	++		\vdash	⊬	₽-	25	L
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140	-1-1	十	_†	\dashv	7	十	\neg	127	_	1		+-	│ 	$\vdash\vdash$	 		├—		H	+		\vdash	ـــ	┺		
129	-1-1	+	_†	\dashv	+	+	-+	128	-	-		+-	 - - -	 	+		 		₩		-+-	\sqcup	Ŀ	1		<u></u>
30		+	+	-	┪	+	-	120		-		+-	╁┼╂┤	 	 		 _		\sqcup	-1	44	\sqcup	↓_	\perp		_
31	+	+	┪	+	+	+	∤	120		\vdash	E.	+	╆┼┼┼			1/9		/ <u>.</u> ,	\sqcup	+	44	Щ	\perp	L		
31 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140	-+-+	-	┥	-+	+	-+-	-		-	ļ	7	+-	1-1-1-	↓-	$\sqcup \! \! \perp$		<u> </u>	5.	السل			\coprod	I_			
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90	- - 	-	\dashv			+				⊣		+	 	↓ ↓	╙		L						Τ	Γ		
33 83 34 134 35 85 36 86 37 87 38 136 39 89 40 90	-++			-	-	+		132		<u>_</u>		-		Ц.	oxdot							\Box	T	T	32	
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90		_	_	-	4	4	_	133		L.			لللا	1 1		83			\Box			\Box	T	1-		
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90	\dashv	4	_	_	_	_	Ш	134	_	1_				\prod	$\Box \Box$			1	П	111		\sqcap	†	T		
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90	\dashv	_	_	_		_	l	135		L						85			\Box	+ 1-	17	17	1	+		\vdash
37		ᆚ	_			\perp		136		Ľ	4		TTT	11	\sqcap	86		7	1	 	+	+	+-	+		-
38 88 139 139 139 40 90 140 140			$_{ m I}$	\prod		floor		137				\top	$\top \top \top \top$	$\sqcap \sqcap$			-		+	- -		╆╌╅	+	╁╴		-
39 89 139 140 140 140 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15			7	7	٦	T		138				\top	+++	1 +	t-t-		-		+-1	+		╁╌╂	 	+		-
40 90 140		\top	7	_†	_	_		139	_			\top	111	++	 -	AO			+-	++-	-+-+	╁╌╅	+-	+		
		\dashv	1	_	_	\top	Н			十	1	+	+ - -	╂═╂═	+-+-		-		╅╼╢	++-	-+-+	₩	╀	+		<u> </u>
	_	十	┪	- †	-		Н	141		-		+	╁╌╂╼╂╼		+-+-		-		+-	+-	$\dashv \downarrow$	\sqcup	╄	1		ļ
	+-+	-+	-	+	\dashv	+	\vdash		-	-		+	 -	++-	+		-	77	+		\dashv	H	+-	1		\perp
	++	-+	ᅥ	-+	-	+	\vdash		_	-		+-	+++-	╂╼╂╼	₩-		-		4-1		\perp	1	╀	1		
		-+-	-		-	+	⊢┤		_	\vdash		+	╁┼┼┼	+	+		-		4-4		\bot	\sqcup	1_	1		
44 94 144	┝╌╂╌╂	+	-		_	-+			_	 			+++	↓ -↓-	₩-		<u> </u>		\sqcup		$\perp \! \! \perp$	\sqcup		\perp		
45 95 145	┝┼┼	+					Ш		_	<u>_</u>		-	 	$\bot \bot$	$\bot \bot$:	10	┸					Γ		
46 96 146	\vdash	-	ᆜ		_	\bot	Ш		_	_		4-	 - -		$\perp \perp$					$\perp \perp$	\perp		Π	T	46	
47 97 147			_			\perp			_	L				\prod	\prod		L		\Box	\top	\top	1	T	T		
48 98 148				I		⅃			_	L		_[_	ITIT	\prod	\Box	98					77	T	\top	+-	_	
		T						149	_	Г		Ι.		\sqcap	\top	99			11	1	11	† †	T	†	49	-
		_			_	\neg	_	150	_	-	1000				++-	100	:	l::::		-+-+		+			50	<u> </u>